BEST AVAILABLE COPY

		Ш		Τ			1			T								T			Τ					1	_	_	†	_		t	_	ᅥ	
	i										_	†		-	T		7	·		$\dagger$	_	_	t	_	_	╁		ᅱ							
																				A C0			mfmred o				Sile lecid								
.		_						_	_	_		-		-	EN	DΕ	X C	F	CU	w	3						Slip Inside File Jacket.							ك	
		<b>√</b> .	· · · · · · ·	····	Ri Al		žed ed						1E)	(	ampeled lestricted				N <u>i .</u>				N	n-el	ected		A Appezi								
Claim Date									Ctalm							7	Date						te im		O Ob										
	Ш	B	3	<u>ک</u> د د	١	١þ			1	I	1	ı	1		9	1.1	1	u.	4	iΤ	Ţ	Т	7	Γ	ы	Ť	T	Т	T	Ť	Ť	Т	Т	П	
	P	E Company	3	6 14 6 18		.147	10		1		1		O O	1	13	10	١.	1	낅	į	1	ı	1	3	Organ	l	ı	1		1	ı	1		П	
	H	$\Theta$	_	辨	1	4		Ļ	+	4	4	۳	15		0			7	7/4	4	4	4	4	ľ	上	T	Ţ	1	L	L		L		Ш	
	Н	2	4	Ή,	ť	7	4	+	+	╁	┨	H	15	_	Ŧ	+	+	XH:	<del>} </del>	4	┿	+	4	F	10	_	+	4	4	1	Ļ	L	F	$\Box$	
		3	I	$\Pi$		Ш	1	İ	İ	1	1	L	5		1	Ш	T	Ħ	tt	╫	十	十	┪	H	10	_	╁	╁	╁	╀	╁╴	╀	┝	Н	
	H	ন ক্ৰ	4	₩	₩.	Ш	Н	4	1	Ţ	4	F	5	_	Ţ	Щ	Ţ	Щ	$\Pi$	T	Ţ	I	]		10	1	1	İ	I	t	t	T	Ė	H	
	H	8	1	╫╴	╫╴	₩	₩	╁	╁	╀	4	H	13	_	╀	Ш	+	4	4	4	+	+	4	L	10		Ļ	Ļ	Į	Ţ	Ţ	L	$\Box$	П	
		7	Ш	ഥ		Ш	1		t	1	1	H	5	-	+	Ш	ᡮ	7	⋪,	╁	Ť	╁	1	$\vdash$	107		┿	╀	╁	╀	╄	╄	⊢	Н	
6	Н	B	Ц	IL	Ц	Щ	Į	L	Į	I	]		9	7	I	П	Ji	1	I	I	1	İ	1		10		+	†	十	t	t	┢	╁	Н	
•	Н	9 10	,+	₩	₩	H	+	╙	╀	╀	<b>-</b>	Ļ	EX		₩	4	#	1		$\perp$	Į.	Ţ	7		100	_	I	Ţ	I	I	Γ		匚	口	
	_		#	╫	ĦŦ	╫	H	۲	†	t	1	۲	6		Н	₩	╫	+	#	7	+	+	-{	-	111	_	+	+	+	+	F	1	lacksquare	П	
	_		<u> </u>		Ш	I	П	I	I	I	]		VI VI		Ц	劜	慧		Ť	4	Ť	+	1	$\vdash$	112	_	十	╁	╁	╁	╁	┢	H	Н	
	Ľ	13	Н.	1	Щ	Н	Щ	╀	1	Ļ	╀	L	V	1	7	¥	4	Į	Ţ	I	I	Τ	<u>ן</u>		113	_	L	İ	İ		T	İ	М	Н	
		13	Н	Н	₩	Н	₩	╁	╀	╀	┨	H	$\prod$	⊬	Ŧ	+	₽	4	+	╬	╀	+	4	L	110		L	L	Į	L	L	Г	Г	口	
	凹	16	I	Ш	$\parallel$	Ħ	H	t	t	+	1	۲	Ю	╫	╁	╁	$\forall$	+	+	+	╁	╁	┨	$\vdash$	116		╀	╁	╀	╀╴	╀	╀	╀	Н	
	_	17	$\prod$	Ш	$\prod$	П	I	Γ	Ţ	I	1				I	İ	П	1	土	İ	土	İ	1	t	111	_	t	t	t	十	╁╴	┢	-	Н	
	_	18	₩	₩	#	H	₩	╀	╀	╀	ŀ	F		₽	╀-	1	Ш	Į.	1	1	Ţ	Ţ	7		118		I	Γ	I	I		匚		口	
		20	╫	Ш	#	₩	╫	۲	╁	┿	1	۲	H		╆	╁	╄	4,	4,	╁	┿	÷	4	$\vdash$	116		╀	╀	1	╀	Ë	⊢	Н	Н	
		1	$\Pi$	Ш	$ lap{1}$	Ц	П	Ľ	I		1		71	_	1	T	İ	İ	山	1	T	İ	1	-	121	_	十	t	┢	╁	┝	┝	Н	Н	
£	1	2	₩	₩	╫	H	#	╀╌	╀	╀	1	L	77	_	L	L	Ļ	$\mathbf{I}$	Ш	Ţ	T	Ţ	]		12	1	I	L						◻	
	1	भ	₩	쓌		乜	H	ᡟ	┢	╁╴	ŀ	⊦	74		╁	╀	╀	╀	Н	╀	┿	+	┨⋅	-	123	_	╄	╀	╄	Ļ	L	L	Ш	П	
		ĬĹ	$\blacksquare$	ľ		Ľ	Ľ				1	t	75	T	t	t	t	ħ	Ш	╈	t	╁	┪	1	126	_	╁	╁	╁	╁	┝	┝	Н	Н	
		I	#-	╀	L	L	Ļ	L	L	L	1		78	Г	$oxed{\Box}$	L	Į	П	${ m I\hspace{1em}I}$	Ι	I	I	1		128		İ		İ			Н		$\Box$	
		#	#	╁	┝	┝	⊢	┝	⊦	┝	ł	┝	77	╀	╀	╄	╀	H	₩	╀	+	╀	┨	Ļ	127	L	Γ	L	L	L			П		
		1		İ			t	Ħ	H	t	ĺ	卜	70	H	┢	t	H	Ħ	₩	╆	╁	╁	┨	┝	129	_	⊢	┝	┝	⊦	Н	Н	Н	4	
	Į,		II.	L		Ц	$\Box$						80				L	Ħ		İ	İ	Ĺ	1		130	t	L	1	┢	H	Н	Н	H	$\dashv$	
		Ь	╫	╀	Н	┝	┝	H	H	H	l	┝	81	┡	┞	L	Ļ	#	$\blacksquare$	L	L	L	]	Г	131	Г	L	$\Box$							
i	, ]2	ш	1	H	Н	┝	┢	Н	۲	H	li	┝	8	┝	┝	┝	┝	₩	╫	╀	╀	╀	┨	⊬	132	L	┡	┞	L	Н	Н	Н	$\dashv$	4	
1	13		I								Н		84				L	Ħ	t	t	L	t	1	H	134	H	┝		┝	Н	Н	Н	$\dashv$	┥	
	-1		+	Н	¥	9	L	Н	L	Ц		L	85 88	Ц	L	L	$\Box$	Ц	L	Г	L	$\Box$	]		135					Ш			コ	ゴ	
		₩	1	Н	Н	4		Н	Н	Н		⊢	87	┝	┝	⊢	┝	H	╫	╀	╀	╀	┨	$\vdash$	138 137	Н	H	Н		Н		4	4	7	
	Q.	I	IJ	V		7				Ξ	Ì		89	Н		┢	┪	H	#	†-	┢	┢	1	H	138	Н	Н	Н	Н	Н	$\dashv$	+	┽	4	
ŀ			#	H	Щ	Ц	Н	Ц			ı		8				Г	Ц	$\Pi$				1		139		П				╛	コ	<b>寸</b>	1	
ł		╟	H	Н	H	4	Н	Н	Н	Н	1	_	<u> </u>	Н	_	_	┡	H	₩	┡	┞	┞-	l,	Н	<u>=</u> <b>E</b>	_					コ	<b>긔</b>	コ	7	
1			П	Ш			Н	۲	$\exists$	Н	1	Н	82	Н	Н	$\vdash$	<del> -</del>	H	╫	-	$\vdash$	⊢	ı	Н	142	Н	Н	Н	Н	$\dashv$	+	+	+	4	
-	-	#		П				$\Box$			į		2						文				1		143					$\cdot$	Ⅎ		t	1	
ŀ	-₩	#-		Н	-	4	Н	4	4	$\dashv$	}	4	B E	4	Н	Н	H	Ĺ	Ļ	Ľ	F	匚	۱.,		14						コ	コ	ユ		
t	J	I	Ħ	Ш	Ħ	N	$\dashv$	$\dashv$	┥	┥	ŀ	۲	8	۲	Н	Н	Н	$\vdash$	H	┝	$\vdash$	-			145	-	Н	4	4	4	4	4	4	٦.	
ſ	74	$\Pi^-$	-	Ш	_	41		1		J	ľ		97												147	7	٦	$\dashv$	-	┪	+	+	十	$\dashv$	
١ŀ	Į	╟		#	-	H	4	4	4	4	ſ	4	88	4	$\exists$		П		Г			Ц		-	148	I				_	ユ	ユ	ナ	j	
Jt	(2	Ż		W		ť	ᆌ	┪	┥	$\dashv$	ł	4	100	4	ᅱ	-	-	_	$\vdash$	Н	Н	Н	H		148 150	4	4	4	4	4	4	4	4	7	
١.							U (	no	e t	W	1			108	9	9 8	CU	מו	6 <b>1</b> 8	ونو	B		ns.	87	<del>:2</del>	197			_1	_				_	

ISSUE SLIP STAPLE AREA [to: additional cross-references)

ISSUING CLASSIFICATION

CROSS REFERENCE(S)

SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)

ORIGINAL
CLASS SUBCLASS

INTERNATIONAL CLASSIFICATION

77.51

19/18 1

106

175

35.1

35

166